

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

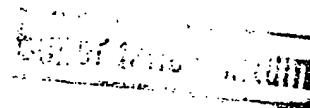


DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Offenlegungsschrift**
⑪ **DE 37 15336 A1**

⑤1 Int. Cl. 4:
A01 D 69/00
A 01 D 69/06
A 01 B 71/06

②1 Aktenzeichen: P 37 15 336.6
②2 Anmeldetag: 8. 5. 87
④3 Offenlegungstag: 24. 11. 88



DE 37 15336 A1

⑦1 Anmelder:

Alois Pöttinger Landmaschinen-Gesellschaft mbH,
8900 Augsburg, DE

⑦2 Erfinder:

Peinthor, Anton, Ing., Grieskirchen, AT

⑤4 Antriebsvorrichtung an einer landwirtschaftlichen Maschine

Antriebsvorrichtung an einer landwirtschaftlichen Maschine, die zwei Riemengetriebe umfaßt, deren Antriebsriemenräder auf einer Antriebswelle als Getriebeeingangswelle befestigt sind, deren Abtriebsriemenräder auf getrennten Abtriebswellen befestigt sind, die miteinander mit einem Zwischengetriebe dauernd gekoppelt sind und von denen eine die Getriebeausgangswelle bildet, wobei die Abtriebswellen auf einer Wippe gelagert sind, die mit einer Betätigungsvorrichtung zwischen zwei Endlagen verstellbar und in einer Mittellage in ausgeschaltetem Zustand haltbar ist.

DE 37 15336 A1